In	dex	of	Cla	ims
,,,,,	ロモス	UI.	UI a	HHI



Application/Control No.

10/764,943

Examiner

Natalia Figueroa

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GILL ET AL.

Art Unit

2651

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

			L				1			
Claim		Date								
UI C								\vdash		
Final	Original	20/900000777700000777								
	1	√	\vdash			_				Н
	1 3 4 5 6 7 8	0								
	3	0								
	4	0							<u></u>	Ш
٠.	5	0	lacksquare							
	6	0			_					_
	7	o,				\vdash	_		_	Н
	8	7	_			_			_	\dashv
	10	7							-	Н
	11	7		\vdash	H					-
	12	0	\vdash	\vdash		\vdash		-		Н
	13	0	_	_		\vdash				Н
	14	ō			-	\vdash		-		Н
	15	0								П
	16	0								
	17	0								
·	18	1								
	19	1			L	<u> </u>				
L	20	<u> </u>				<u> </u>				Ш
	21	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	4
<u> </u>	22	_	├	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	-
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	┝	┢	⊢	⊢	-	_	-	┝	\dashv
<u> </u>	25	\vdash	-	-	┝	\vdash		_	\vdash	Н
<u> </u>	26	_	\vdash		-	-				·
	27								\vdash	
	28									П
	28 29 30									
	30									
	31	L	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		Щ
	32 33	<u> </u>	_	_	<u> </u>			_		Ш
	33	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-		\vdash		-
	34 35	-	-		 	├				\dashv
 	36	├─	-		-	\vdash	H	H	\vdash	Н
	37		-		-					\vdash
	38	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	_	\vdash	Н
	39			Г						
	40									
·	41		Ŀ	L						
	42	_	Ŀ	L	_	Ш			Щ	
	43	<u> </u>	L	·	_	_		L	\vdash	Щ
	44	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	L	_	 	Н
<u> </u>	45 46	 	<u> </u>	\vdash	├-	\vdash	-		H	\vdash
	46	\vdash	<u> </u>	-	-	-		-	-	\vdash
	48	-	 	-	\vdash	-	\vdash	-	├─	\dashv
	49	H		-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash
 -	50	1	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash	Н

Cla	im					Date	 -			-
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53		-							
	54									
-	55	_	-					_		
-	56		_	_	\dashv	\dashv		-	-	
-	57	-				-	_	_		_
	58	Н					-	_	-	
		ш		_		-		_		
-	59	Н		_	_	_	_	-		
-	60	_		_	_			_	_	_
-	61	Н			_		_			
L	62	Ш						\vdash	_	
	63	Щ				Ш	Ш	Ь.		_
<u> </u>	64	Щ			<u> </u>		_	Ш		_
	65			ļ	lacksquare	Ш	Щ	Щ.		Щ.
L	66									_
	67						_			
	68									
	69									
	70									
	71									
	71 72									
	73									
	74									
	75						_			_
	76				_					
	77		_		_		_	_		
	78				_					<u> </u>
	79		_	<u> </u>		_		_	_	<u> </u>
	80				_		_	\vdash		_
	81				_		_	_		
	82	_		<u> </u>	L	_				_
<u> </u>	83	ldash	Ш	L	\vdash	Ь.	\vdash	<u> </u>	Щ	L.
<u> </u>	84	_		ļ		Ь	\vdash	\vdash	Щ	ļ
<u> </u>	85			L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_
ļ	86	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Н	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>
	87			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>
-	88		· -		-		-	_	-	_
-	89	\vdash		_		_	·	<u> </u>	<u> </u>	_
	90	-	-	_	-	—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	91 92	<u> </u>	-			\vdash	-	 	-	-
-	93	-	-	<u> </u>	-		\vdash	-	-	\vdash
-	94	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	95	\vdash	_	_	-	\vdash	-	 	\vdash	-
	96	\vdash	\vdash	-	Η-	_	Н	\vdash	-	\vdash
	97	\vdash		_	Н	Н	Н			\vdash
-	98	Н	Н	Н			\vdash	Г	\vdash	_
<u> </u>	99		\vdash	-					-	\vdash
	100		т	-	Н	Г	Г			Т
		_								

Cli	aim	Date									
af	Original										
Final	rig			:							
_	0										
	101		-		\vdash	_	-				
· ·	102	-	_		Н				_	\vdash	
	102	_	-		Н	-				Н	
	104	-	-	_	\vdash	\vdash		=	_		
	102 103 104 105						-	_	_		
	105	-		_	\vdash	-	-	_	-		
-	100	_		-			\vdash		_	Н	
	106 107 108	\vdash	Н		\vdash		-	_	-	Н	
	109	Н	-	_	<u> </u>	_			_	-	
	109		\vdash	_			_		_		
	110	_			_					ш	
	110 111 112 113 114 115 116		\vdash	_	\vdash			-	-	\vdash	
	112	H	\vdash	<u> —</u>	_		-	-	<u> </u>	Щ	
	113	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	114	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	115	\vdash	$oxed{oxed}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		L_		<u> </u>	ļ	
L	116	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	L		<u> </u>	L	
	117	Щ		<u> </u>			L.,		Щ.	L.,	
	118 119	Щ	Ш			L		L	L_	L	
	119		L								
	120		L		L.						
	121 122 123 124 125 126 127 128	L									
L	122										
	123										
	124										
	125										
	126										
	127										
	128										
	129 130 131			-							
	130		Г								
	131										
	132		Г								
	132 133								Г		
	134					\Box		П			
	134 135					\Box		П			
	136							Г			
	137							П			
<u> </u>	137 138		Г			-		П			
	139		<u> </u>	Г					Г		
	140							Г			
	141		 	 		\vdash		Г	\vdash	_	
	142		\vdash			Т		Ι-	H	\vdash	
\vdash	143				\vdash		<u> </u>	Н	-		
<u> </u>	144		\vdash	Н	\vdash	\vdash		_	\vdash	_	
	145	Ι-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	 		
<u> </u>	146	-	 	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
-	147	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	
 	148	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	├─		-	
	149	-	-	\vdash	├-	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	
		\vdash	\vdash	 	-	-				\vdash	
L	150		L_	L		L		Щ.	L	L	